Issue Clas	sification

Application No.	Applicant(s)	
10/776,859	MASTALER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Edward Tso	2838	

					Luvv	alu i	30				2030							
					10	CLIF	. (1)	A C	CIFI	~ A 7		T.			_			_
					15	SUE	: UI	_AS	SIFI									
	ORIGIN					CROSS REFERENCE(S)												
CLA		SUBCLA		GL	.ASS	SUBCLASS (ONE SUBCLAS								R BLO	CK)			
32		114																
INTE	RNATIONAL C	LASSIFIC	ATION															
b 0 1 M 10/46																		
		1																
		,																
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
		/																
								Fr	lward	LJ				T_4_1	Claim	A 11_		99
							7) -'rim	ary E	п. 18(Yamin)			lotai	:Claim	IS AllC	wea.	23
\bigcap	(Assistant E	xamıner) (Da	ate)			<i>;</i> /	7							o.g.			.G.
\mathbb{N}).	(Mon o	NλA	っけん	_ /	// <u>,</u>		7 /U	\mathcal{A}			11 25	94			Claim((s)		t Fig.
1 %	SUMS egal Instrume	nts Exan	niner)	(Date)	10 Y	$y_{r_{I,\Lambda}}$	(Prin	nary Exa	iminer)		(Date))			4			2a 🛚
					<u> </u>	The state of the s												-a
П																		
	Jiaims renu	mbered	in the	e same	e orde:	r as pr	eseni	ted by	appli	cant	Пс	PA .		ПТ	D.		l⊓r	.1.47
	1 1	mbered		e same			esen			cant	c			□ T.			□R	
nal	1 1			e same			esen			cant								
Final	Original Leur	la ling	Original or I	e same	E orde	Original or	esen	ted by Einal	Original data	cant	Final	Original		Final	Original		Final	
<u> </u>	Original	Final	Original	e same		Original	esen		Original	cant		Original			Original			Original
T Final	1 1			e same			esen			cant								8 Original
<u> </u>	O diginal	Tinal	31 32 33	e same		61 62 63	esen		01 Original	cant		121 122 123			0 151 152 153			183 183 183
<u> </u>	0 1 2 3 4	Tinal	31 32 33 34	e same		61 62 63 64	esen		91 92 93 94	cant		121 122 123 124			151 152 153 154			181 182 183 184
1	1 2 3 4 5	Tinal	31 32 33 34 35	e same		61 62 63 64 65	esen		91 92 93 94 95	cant		121 122 123 124 125			151 152 153 154 155			183 183 184 185
1 2	1 2 3 4 5 6	Tinal	31 32 33 34 35 36	e same		61 62 63 64 65 66	esen		91 92 93 94 95 96	cant		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156			182 183 184 185 186
2 3	1 2 3 4 5 6 7	Tinal	31 32 33 34 35 36 37	e same		61 62 63 64 65 66 67	esen		91 92 93 94 95 96 97	cant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157			182 183 184 184 186 186
1 2	1 2 3 4 5 6	Tinal	31 32 33 34 35 36	e same		61 62 63 64 65 66	esen		91 92 93 94 95 96	cant		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156			183 183 184 186 186 188 188
2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8	Tinal	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	e same		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	esen		91 92 93 94 95 96 97 98 99	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160			183 183 184 184 186 188 188 189
2 3 4 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Tinal	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	e same		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	esen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160			182 183 184 185 186 186 188 188 190 19
2 3 4 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Tinal	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	e same		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	esen		91 92 93 94 95 96 97 98 99	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160			182 183 184 186 186 188 188 189

Fin	Origi		يق	Origi		Ë	Origi		Ë	Origi		ii.	Origi	H.	Origi		Ë	Origi
1	1		22	31			61			91			121		151			181
	3		23	32			62			92			122		152			182
	3	1		33	}		63			93			123		153			183
	4			34			64			94			124		154			184
	5	1		35			65			95			125		155			185
2	6]		36			66			96			126		156			186
3	7]		37			67			97			127		157			187
4	8]		38			68			98			128		158			188
5	9]		39			69			99			129		159			189
	10	1		40			70			100			130		160			190
6	11	}		41			71			101			131		161			191
7	12	}		42			72			102			132		162			192
	13			43			73		·	103			133		163			193_
	14			44			74			104			134		164			194
8	15			45			75			105			135		165			195
9	16]		46			76			106			136		166			196
10	17			47			77			107			137		167			197
	18			48			78			108			138		168			198
	19			49			79			109			139		169			199
11	20	}		50			80			110			140		170			200
12	21]		51			81			111	!		141		171			201
13	22			52			82			112			142		172			202
14	23			53]		83			113	;		143		173			203
15	24			54			84			114			144		174			204
16	25			55			85]		115			145		175			205
17	26			56			86			116			146		176			206
18	27			57			87			117			147		177			207
19	28			58			88			118			148		178			208
20	29			59			89			119			149		179			209
21	30			60			90			120			150		180			210
U.S. P	atent a	nd Trac	demark	Office			-								Part of	Paper	No. 1	12004